LEAD STORAGE BATTERY

Patent Number:

JP2297864

Publication date:

1990-12-10

Inventor(s):

HOSHIHARA NAOTO; others: 02

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

-

Application Number: JP19890118917 19890512

☐ JP2297864

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/68

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the charging acceptability of a maintenance free battery by providing a specified Pb-Sb-Sn-Cu alloy layer on the surface of a grid material made of the specified Pb-Ca group alloy. CONSTITUTION:A grid obtained by providing a Pb-Sb-Sn-Cu alloy layer including Sb (antimony) at 0.8-50wt.%, Sn at 1.0-10wt.%, cu at 0.001-0.1wt.% and pb at residual percentage on the surface of a grid material made of the Pb-Ca group alloy including Ca at 0.02-0.15wt.%, Sn at 0-5.0wt.% and Pb at residual percentage is used. Sb and Cu in the Pb-Sb-Sn-Cu alloy layer are adsorbed to the active material of the positive electrode during the use to restrict bulking large of the active material and form the fine crystal structure. The maintenance performance is maintained, and while the charge acceptability can be improved.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

平2-297864 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

⑤Int.Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 2年(1990)12月10日

H 01 M 4/68

6821-5H Α

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

鉛蓄電池 図発明の名称

> ②特 顋 平1-118917

②出 平 1 (1989) 5 月12日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 原 者 直 星 個発 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 井 康 @発 明 者 鉛 彦 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門頁1006番地 見 @発 明 者 宜 行

松下電器産業株式会社 勿出 顯 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 粟野 外1名 重孝 理 倒代

1、発明の名称 鉛蓄電池

2、特許請求の範囲

- (Pb)からなるPb-Ca 采合金製の格子体表面 化、アンチモン (Sb) を O.8 ~ 5 O mt %、Sn を1.0~10 Wt %、鋼(Cu)を0.001~ O.1 Wt %含み、残部がPb からたるPb-Sb -Sn-Cu 合金層を有することを特徴とした鉛 蓄電池。
- (2) Ca & O.O 5 ~ O.1 2 Wt %, Sn & O.1 ~ 1 Wt %含み。残部がPb からなるPb-Ca-Sn合金を母材とし、その片面あるいは両面に、 上記Pb-Sb-Sn-Cu合金層を有する鉛合金製 エキスパンド格子体を用いたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の鉛蓄電池。
- (3) Pb-Cs-Sn合金の母材表面に、厚み比率が 田材合金のO.1 以下の薄い層からなるPb-Sb

- Sn-Cu 合金層を有する格子体を用いたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の鉛器 電池。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

圧充電受入れ性能を改善するものである。

従来の技術

自動車、とくに一般乗用車の普及とともに、自 動車用鉛書電池に対しても保守管理の不要なメン テナンスフリー化が要求されるようになってきた。 その為、自己放電が少なく、液ペリの少ないメン テナンスフリー形電池用の格子合金として、 Pb-Ca 系合金が実用化されてきた。

また、近年のカーエレクトロニクスの発展によ り、電装品の装着が増え、電池に対する負荷が増 大してきている。さらに、エンジンルーム内が厭 密になるとともに、自動車の増加で交通改構が重 なり、電源としての電池が高温状態下で使用され るととが多くなってきた。とのように、自動車用 鉛蓄電池は電気負荷が増加し、環境温度が高くな り、非常に可酷な条件で使われるようになってき た。

そのため、Pb-Ca 系合金を格子に用いてメンテナンスフリー性を有したがら、耐久力を高めるために、Pb-Ca-Sn 三元合金製の圧弧シートを格子に用いて耐食性を高めたり、格子断面積を大きくしたり、活物質量を増やし、さらに活物質で格子を包み込む構造を採るなどの手段が開発されてきた。

一方、高温雰囲気中の電池のダメージを抑制するために、レギュレータの設定電圧を低くして過充電になるのを防ぐ手立てが取られることもある。なか、レギュレータの電圧は周囲温度が高くなると、センサでこれを検知して自動的に低下するような補正が働くようになってきている。さらに、高温になる車両では電池が高温になるのを防ぐために、遮蔽板を採用しているものもある。

発明が解決しようとする課題

系合金のメンテナンスフリー性能を維持しながら、 充電受入れ性を改善するものである。

とくに、CaをO.O5~O.12 Wt %, 8nをO.1~1 Wt %含み、残部がPb のPb-Ca~Sn合金を母材として、その片面あるいは両面に、前配のPb-Sb-Sn-Cu 合金層を上配Pb-Ca-Sn合金の厚みに対する比率でO.1 以下に薄く配した鉛合金シートをエキスパンド加工して、格子体に用いることにより、メンテナンスフリー電池の充電受入れ性を向上させるものである。

格子体表面層に具種合金製の薄層を形成する方法としては、母材合金板と異種合金箔とを重ね合わせて冷間又は熱間圧延する方法。あるいは母材合金格子体に異種合金を電析させるなどがある。

なか、本発明の格子体は正極、負極両方に用いてもよいが、正極だけに用いたほうがメンテナンス性能の低下がほとんど見られないので、メンテナンス性能を重視する場合は、異種合金層を有する格子体は正徳用に用い、負極用はPb-Ca-Sn合金格子体を用いるとよい。

このように市場の強い要望であるメンテナンスフリー性能をPb-Ca系合金の開発で達成するとともに、可酷な使用条件に対する耐久力も高められてきた。そして、平両設計からも工夫が施されているが、低電圧での充電受入れ性能は未だ十分に満足のゆくものではなかった。

本発明は、鉛蓄電池のメンテナンスフリー性を 維持しながら、低電圧充電受入れ性能を改善する ものである。

すなわち、電気負荷が増大する中でレギュレー タ電圧が低く設定されても、十分に充電できるように充電受入れ性を一層高めるものである。

課題を解決するための手段

本発明は、カルシウム(Ca)を0.02~0.1 B Wt %、スズ(8n)を0~5.0 Wt %含み、残部が鉛(Pb)からなる Pb-Ca 系合金製の格子体表面に、アンチモン(Sb)を0.8~50 Wt %、8nを1.0~10 Wt %、銅(Cu)を0.001~0.1 Wt %含み、残部が Pb からなる Pb-Sb-Sn-Cu 合金層を有する格子を用いることにより、 Pb-Ca

作用

このように本発明は、PD-Ca 系合金格子体の 表面層にPb-Sb-Sn-Cu 合金層を有した格子 体を用いることにより、Pb-Ca 系合金格子体の メンテナンス性能を維持しながら、充電受入れ性 を向上させるものであり、とくに、低電圧での充 電性能を高めるものである。

格子体表面に形成されたPb-Sb-Sn-Cu合金 層中のSb,Cuは使用中に正徳活物質に吸着され て、活物質の租大化を抑制し、数細な結晶構造を 構成する。との微細な結晶を保つことにより、低 電圧で充電しても、高効率で充電されるものと考 えられる。

また、充放電サイクルをくり返し行うと、負征 活物質は収縮して、裏面積が小さくなっていく。 その結果、一定電圧で充電する場合の正価の充電 効率を阻害する傾向がある。このような現象に対 しても、値くわずかな量のSb,Cuが負価活物質 に折出することにより、正価の充電効率への影響 を抑制する働きがあるものと考えられる。 以上のように、本発明は格子体表面に配された Sb および Cu が正価活物質あるいは負極活物質 に分散されて、充電効率を高めていると思われる。

また、この格子体表面の合金にSn が含まれる ととで一層高効率な充電受入れ性が認められた。 合金中にSn を存在させることにより、Sb、Cu の遊離を促進するような働きがあると思われる。

一方、格子体表面の合金層は非常に薄く、Pb-Ca 系合金田材の厚みに対してその比率は10%以下である。格子体の電気化学特性はPb-Ca 系合金の特性を有しており、高い水素過電圧を有している。そのため、本発明の電池は自己放電が少なく、電解液の減少も少ない、Pb-Ca 系合金のもつ優れたメンテナンスフリー性能を維持している。

なか、格子体表面層のSb の量はO.B Wt %未 消では本発明の充電効率を高める顕著な効果が認 められなかった。また、5 O Wt %を越えると、 Sb の負債への折出量が急増するなどにより、電 解液の減液速度が増加し、メンテナンス性能が低

実施例

つぎに、実施例により本発明の構成と効果につ いて説明する。

Pb-0.07 W t % Ca - 0.25 W t % Sn 合金を 用いて、厚さ 1 O mm . 幅 B O mm の連続鋳造板をつ くり、母材とした。

この母材合金板に厚さ 0.1 mの Pb - 6.0 wt% Sb - 6.0 wt% Sn - 0.02 wt% Cu の合金箔を重ね合わせて、冷間圧延を行い、表面に異複合金層を有する圧延シートを作った。そして上記圧延シートをエキスパンド加工して活物質を充填し、正極板を作った。

上配正極板とPb-0.07 Wt% Ca-0.25 Wt% Sn合金の母材を用いた負極板とをポリエチレンの多孔性シートセパレータを介して、極板群を構成し、電池(A)を組み立てた。

比較例として、Pb-0.07Wt%CL-0.25Wt% Sn の合金母材を用いた正徳板と負極板を使って、電池(I)を組み立てた。

とれらの電池(A),(B)を用いて低電圧充電の充放

下するので、メンテナンスフリーを要屈される分 野へは選していない。

さらに、0.001~0.1 Wt %と敬母のCu を合有させることで、とくに充放電をくり返したときの負種の充電電位を一定に保って寿命末期まで使れた充電効率を維持させるものと考えられる。Cu の母が0.001 Wt %未満では充放電サイクル中の効果は確認できなかった。また、逆に0.1 Wt %を越えると、メンテナンス性能が減少するので好ましくない。

田材合金には 0.02~0.1 5 Wt %の Ca を含有させることで使れたメンテナンス性能を発揮する。その量が 0.1 5 Wt %を越えると耐食性が低下するので好ましくない。また、 5.0 Wt %以下の Sn を加えることにより、 さらに耐食性が向上する。とくに、 0.0 5~0.1 2 Wt %の Ca と 0.1~1.0 Wt %の Sn を有する Pb 合金製の 合間圧延シートを加工したエキスパンド格子を用いることで、使れたメンテナンスフリー性能を発揮する。

電サイクル寿命試験を行った。試験は放電を25 Aで10分間行い。充電を13.5 Vの定電圧で20分間(最大電流25 A)行う充放電を1サイクルとした。そして、240サイクルどとに300 Aで30秒間放電した。この30秒目の電圧が7.2 V以下になったときを寿命とした。

第1図に充放置サイクル券命試験の結果を示す。 図から明らかなように本発明の電池(A)は優れた 寿命性能を有している。一方、比較に用いた従来 電池(B)は短寿命であった。との寿命になった従来 電池(B)を104の定電流で10時間充電した後、 3004で放電を行った。その結果、30秒目電 圧が9.2 Vで同じサイクルでの本発明の電池(A)の 9.8 Vに比べれば、低下しているが、まだ十分使 用できる容量があった。

つぎに、これらの電池山、旧を分解し、極板の 劣化状態を調べた。本発明の電池山の極板は活物 質の軟化が進行してかり、貯命状態であった。と とろが、従来電池(B)の極板は劣化が少なく使用可 能な状態であった。

上記試験結果から、本発明の電池は低電圧充 **軍のサイクルをくり返しても、活物質が劣化して 旁命になるまで極板を十分に活用していた。しか** し、従来電池(四)は極板の劣化ではなく、充電不足 による容量低下であった。

なお、充放電サイクル中の電解液の減少量は本 発明の電池(A)も従来電池(B)と同様に少なかった。 発明の効果

とのように本発明の鉛管電池は優れたメンテナ ンス性能を有しながら、低電圧充電条件において も使れた充電効率を発揮するものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の鉛蓄電池の充放電サイクル試 図である 験結果を示す。

▲ ……本発明の電池、 B ……従来例の電池。 代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

